

社區專用污水下水道相關法令 暨生活污水源頭減污說明會



簡報大綱

一、社區專用污水下水道相關法令規定

二、定檢申報水系統操作流程

三、省水減污源頭減量

四、社區專用污水下水道巡查常見缺失

前言

- 河川主要污染來源：生活污水、事業廢水。
- 污水如未經妥善處理即排入水體，將導致水質惡化，影響水體正常用途，不但臭味四溢、滋生蚊蠅、影響生活品質外，更容易造成病媒孳生，影響環境衛生，應格外重視。

- 糞尿污水：有機物、致病菌、大腸桿菌、氮、磷等
- 廚房、洗衣、洗澡等生活雜排水：有機物、油脂、清潔劑及致病微生物等污染物。
- 糞尿污水雖多已設置化糞池或社區專用下水道惟操作維護不佳，為造成河川嚴重污染的主要原因之一。

- 恢復河川應有的潔淨，當務之急除了加速興建污水下水道收集生活污水加以處理外，生活污水污染之減少，亦可從產生源頭預防、妥善管制民間已設置並操作社區專用污水下水道系統、及建築物污水處理設施，多管齊下，方能達到防治成效。



宣導重點

一、申報時間：

每年1月底前申報前年7~12月資料。

每年7月底前申報當年1~6月資料。

免設置廢(污)水處理專責人員者，每年1月底前申報前年1月~12月資料

※依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第93條第1項規定。

二、申報資料：

1.污水處理設施操作紀錄表。

2.放流水水質及水量檢測報告(須檢附進出廠檢測照片)。

3.用電量紀錄表。

4.污水處理設備槽體照片(每年一次)。

5.地區主管機關指定其他相關文件。

※依據水污染防治法第22條規定。

請提早做好放流水
水質採樣及準時定
檢申報以免受罰





宣導重點

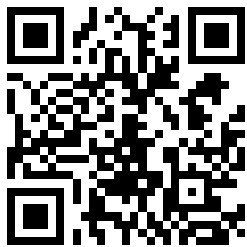
三、申報方式：

流程「環境保護許可管理資訊系統(網址：<https://ems.epa.gov.tw/>)」→輸入帳號及密碼→點選「水污染源資料庫管理系統」→「定檢申報」功能，以網路傳輸方式申請。

➤參閱桃園市水水桃花源網站> 水污染防治> 定期檢測申報

網址：http://water-division.tydep.gov.tw/zh-tw/education_631.html

➤※依水污法第56條規定，有申報義務，不為申報者，處新臺幣6千以上3百萬以下罰鍰，並通知限期申報，屆期末申報或申報不完全者，按次處罰。



定期檢測申報





社區專用污水下水道 相關法令規定



宣導法規簡述

內容	法規/辦法	法條	罰則
1.應符合放流水標準	水污染防治法	第7條	第40條
2.污泥應妥善處理不得任意放置或棄置	水污染防治法	第8條	第41條
3.排放許可證或簡易排放許可文件	水污染防治法	第14條、第15條	第47條
	許可申請審查管理辦法	第31條	
4.定期檢測申報	水污染防治法	第22條	第56條
	水污染防治措施及檢測申報管理辦法	第73條、第92條、第93條	
5.設置廢(污)水處理專責人員	水污染防治法	第21條	第48條
	廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法	第3條	
6.設置放流口告示牌	水污染防治措施及檢測申報管理辦法	第53條、第55條	

1.放流水應符合法規標準

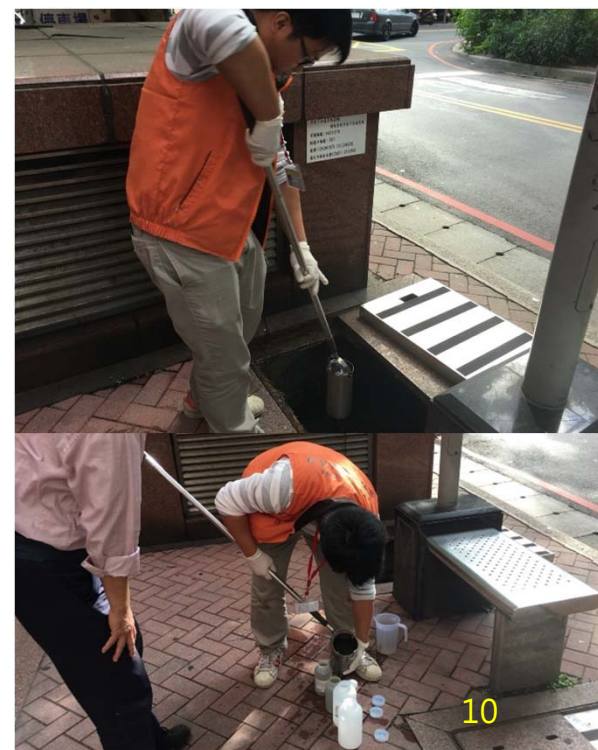
水污染防治法-第7條

污水下水道系統排放污水於地面水體者，應符合放流水標準。

水污染防治法-第40條

違反者處新台幣6萬元以上~2千萬元以下罰鍰，並限期改善，屆期仍未完成改善者按次處罰。

規模	管制項目	最大限值
流量大於250 立方公尺/日	生化需氧量	30 mg/L
	化學需氧量	100 mg/L
	懸浮固體	30 mg/L
	大腸桿菌群	200,000 CFU/100mL
流量小於250 立方公尺/日	生化需氧量	50 mg/L
	化學需氧量	150 mg/L
	懸浮固體	50 mg/L
	大腸桿菌群	300,000 CFU/100mL



2. 污泥應妥善處理不得任意放置或棄置

水污染防治法-第8條

事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢（污）水處理，其產生之污泥，應妥善處理，不得任意放置或棄置。

水污染防治法-第41條

污水下水道系統排放廢(污)水，違反第8條規定者，處新臺幣3千元以上30萬元以下罰鍰。





3.排放許可證或簡易排放許可文件

水污染防治法-第14、15條

排放廢(污)水於地面水體者，應向直轄市、縣(市)主管機關申請核發排放許可證或簡易排放許可文件後，並依登記事項運作，始得排放廢(污)水。

水污染防治法-第47條

違反者處新台幣**6萬元以上6百萬元以下罰鍰**，按次連續處罰。

水污染防治法-第15條 許可申請審查管理辦法-第31條

每次展延，
不得超過5年

排放許可證有效期限為**5年**
期滿仍繼續使用應自期滿**6個月前起算5個月**
之期間內，向核發機關申請核准展延。

桃園市政府社區專用污水下水道系統水污染防治許可文件

桃市環排許字 [REDACTED]
府環水字第 [REDACTED]

[REDACTED] 社區

申請水污染防治許可文件，經核符合水污染防治法規定，准予核發。

一、負責人姓名：[REDACTED]
身分證明文件字號：[REDACTED]

二、地址或座落位置、土地區段：桃園市龜山區中興路 52 號 3 樓

三、核准許可種類及有效期間：
污水排放地面水體簡易許可文件：
自 106 年 2 月 22 日起至 110 年 12 月 6 日止

四、許可登記事項：含首頁共 九 頁（以下空白）

市長鄭文燦

中華民國 106 年 2 月 22 日



3.排放許可證或簡易排放許可文件

社區專用污水下水道系統水污染防治許可文件 首頁

桃市環排許字 第H0756-02號

世界花園社區污水下水道系統

申請水污染防治許可文件，經核符合水污染防治法規定，准予核發。

一、負責人姓名：○○○

身分證明文件字號：○○○○○○○○

二、地址或座落位置、土地區段：

○○○○○○○○

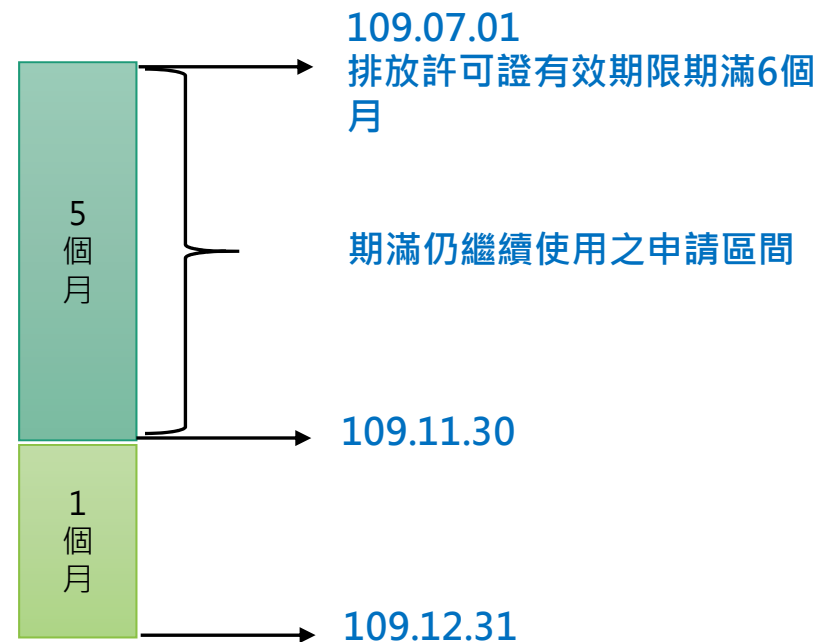
三、核准許可種類及有效期間：

污水排放地面水體簡易許可文件：
自107年01月28日起至112年01月10日止

四、許可登記事項：含首頁共 四 頁（以下空白）

提出展延申請之期間

例：排放許可證於109年12月31日到期，
應於109年7月至11月間辦理展延



中 華 民 國 107 年 2 月 6 日



3. 排放許可證或簡易排放許可文件

基本資料表					
1a. 系統名稱	00000 社區污水下水道系統		2. 管制編		
1b. 系統地址	桃園市龜山區 00 里 00 路 000 號等 000 戶				
3a. 管理單位名稱	00000 社區管理委員會		3b. 管理單位電話	03-0000000	
4. 管理單位地址	桃園市龜山區 00 里 00 路 000 號等 000 戶				
5. 座標					
4a. 大門位置座標	TWD97	東向座標：；北向座標：			
	WGS84	緯度：；經度：			
4b. 放流口座標	TWD97	排放地面水體放流口：D01 東向座標：；北向座標：			
	WGS84	緯度：；經度：			
6a. 管理單位負責人姓名	李 00	6b. 職稱	主任委員	6c. 身分證/護照字號	V000000000
7a. 聯絡人姓名	李 00	7b. 職稱	主任委員	7c. 聯絡電話	03-0000000
7d. 電子郵件地址	@yahoo. com. tw				
8a. 代理人姓名	李 00	8b. 職稱	專責人員	8c. 聯絡號碼	03-0000000
8d. 電子郵件地址	@yahoo. com. tw				

確認系統名稱及管理單位名稱是否正確

確認管理單位地址及電話是否正確(本局如有相關訊息需通知社區時，以避免聯絡不上情形)



4.定期檢測申報

水污染防治法-第22條

申報頻率:

- 設置乙級專責：半年申報一次
- 免設置專責人員：一年申報一次

水污染防治法-第56條

違反者處新台幣**6千元以上3百萬元以下**罰鍰，並限期申報，屆期仍未申報或申報不完全者，按次連續處罰。

申報資料重點

1. 污水處理設施操作紀錄表。
2. 放流水水質及水量檢測報告(須檢附檢測照片)。
3. 用電量紀錄表。
4. 污水處理設備槽體照片(每年一次)。
5. 地方主管機管指定其他相關文件。

社區污水處理設施電錶及放流水水量每日紀錄表

管制編號:		社區名稱:		放流水編號: D		處理程序編號: T		紀錄日期: / 年 / 月	
日期	放流水水錶系統編號	污水專用電錶編號	電錶(度)	備註	日期	水錶系統編號	水錶(噸)	備註	備註
1					1	0023201	0.6		
2					2	0024202	0.7		
3					3	0024203	0.8		
4					4	0024204	0.9		
5					5	0024205	1.0		
6					6	0024206	1.1		
7					7	0024207	1.2		
8					8	0024208	1.3		
9					9	0024209	1.4		
10					10	0024210	1.5		
11					11	0024211	1.6		
12					12	0024212	1.7		
13					13	0024213	1.8		
14					14	0024214	1.9		
15					15	0024215	2.0		
16					16	0024216	2.1		
17					17	0024217	2.2		
18					18	0024218	2.3		
19					19	0024219	2.4		
20					20	0024220	2.5		
21					21	0024221	2.6		
22					22	0024222	2.7		
23					23	0024223	2.8		
24					24	0024224	2.9		
25					25	0024225	3.0		
26					26				
27					27				
28					28				
29					29				
30					30				
31					31				

本月統計電量: 最大値: 度/月 最小値: 度/月 平均値: 度/月 本月總量: 度/月
 本月統計水量: 最大値: 噸/月 最小値: 噸/月 平均値: 噸/月 本月總量: 噸/月
 主管: 議表人:

※依水污法第18條規定每日紀錄專用電錶及累計型水錶指數，違反者依水污法第56條處罰。



4.定期檢測申報

申報內容依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第73條規定

- 污水下水道系統採廢（污）水（前）處理設施處理廢（污）水者，申報內容如下：
 - 一、每月與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施及生產或服務規模。
 - 二、原廢(污)水與(前)處理後之水質及檢測當日之水量。
 - 三、每月用水來源、用水量、廢(污)水產生量、廢(污)水(前)處理 設施之處理水量。廢(污)水產生量應依各股不同製程或來源分別申報。
 - 四、廢(污)水(前)處理設施操作方式及每月操作維護費用。
 - 五、每月使用藥劑名稱及使用量。
 - 六、申報期間主要處理單元正常操作之參數及其最大值、最小值、平均值。
 - 七、廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每日用電量。
 - 八、每月污泥產生量、含水率及操作頻率。
 - 九、設置之進流水水量計測設施或計量方式之校正維護日期與方法及每月讀數或量測值。



4.定期檢測申報

申報期間依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第92條規定 (106.12.27修訂)

- 污水下水道系統應於申報時檢具下列申報表及資料：
 - 一、水質水量檢測報告。
 - 如當次應申報月份首日前一年內有違反本法情事經主管機關處分者，除檢具前項規定之申報表及資料外，應另檢具下列資料：
 - 一、廢（污）水自行或委託清運之處理單據或發票影本。
 - 二、污泥自行或委託清運之單據或發票影本。
 - 三、採樣人員進廠起訖日期及時間、採樣起訖日期及時間、會同事業人員採樣照片，並清楚標示採樣點位置及拍攝日期、時間。
 - 四、藥品採購之單據或發票影本。
 - 五、累計型水量計測設施校正維護之紀錄及單據或發票之影本。
 - 六、各水措設施單元及放流口之現況照片，並清楚標示其名稱及拍攝日期。
- 前二項規定之資料，污水下水道系統應保存五年。

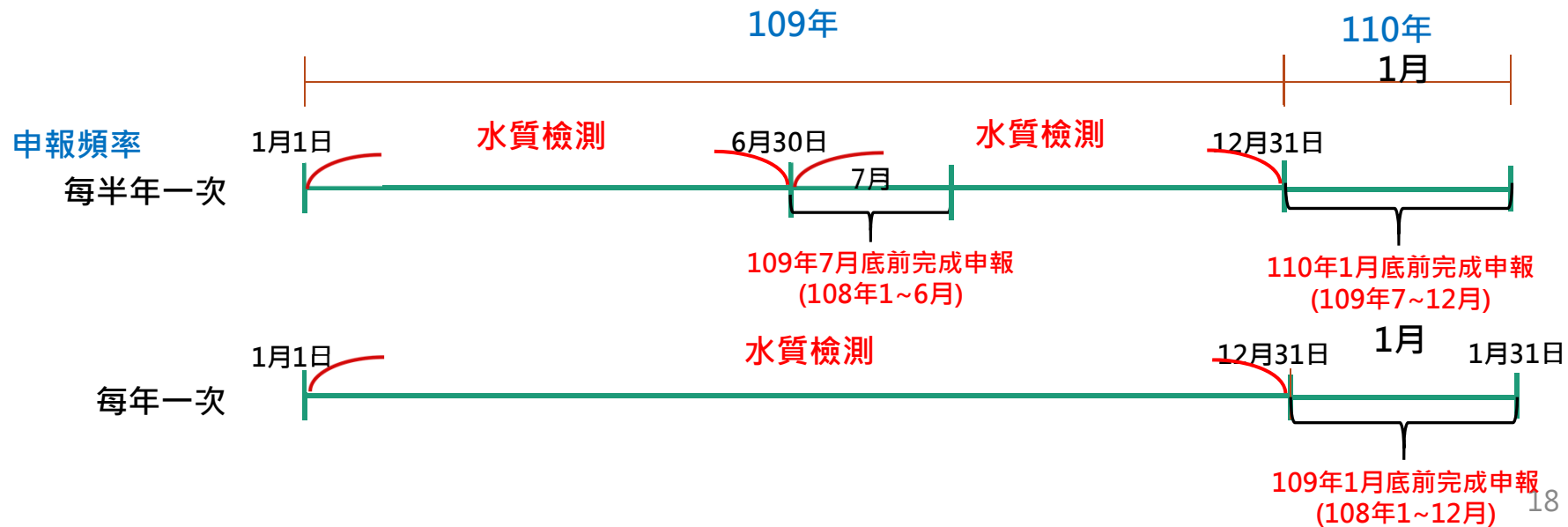


4.定期檢測申報

申報期間依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第93條規定

應於每年一月底前，申報前一年七月至十二月之資料；每年七月底前，申報當年一月至六月之資料。但免設置廢(污)水處理專責人員之社區專用污水下水道系統，應於每年一月底前，申報前一年一月至十二月之資料。

範例



5.設置廢(污)水處理專責人員

水污染防治法-第21條

污水下水道系統應設置廢(污)水處理專責單位或人員。專責單位或人員之設置及專責人員之資格、訓練、合格證書之取得、撤銷、廢止及其他應遵行事項之管理辦法，由中央主管機關定之。

水污染防治法-第48條

違反者新台幣1萬元以上10萬元以下罰鍰，通知限期補正改善，未補正改善者，按次連續處罰。

廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法-第3條

- 污水下水道系統應依所列許可核准廢(污)水產生量規模或原廢(污)水未經處理前所含物質超過放流水標準，或違規情事之條件，設置廢(污)水處理專責單位或專責人員。
- 依下水道法設置之新開發社區專用下水道，其服務戶數在五百戶以下者，免設置廢(污)水處理專責人員。



6.放流口告示牌規定

依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第53條規定

- 污水下水道系統之放流口應符合下列規定：
 - 一、應設置於作業環境外，進入承受水體前之地面。
 - 二、作業環境外應有供採樣人員進出至放流口之道路，並設置一平方公尺以上之採樣平台。
 - 三、應設置獨立專用累計型水量計測設施量測放流水量。但逕流廢水放流口，不在此限。
 - 四、設置告示牌，並標示座標。
 - 五、可供直接採樣，未經主管機關核准，不得設置規避、妨礙或拒絕主管機關直接採樣之設施。
 - 六、放流口為陰井者，應使陰井之水質充分均勻混合。
 - 七、前項第一款、第二款規定，實際設置有困難，並經主管機關核准者，依核准之規定辦理。但有第五十六條第一項各款情形之一情事或非連續性排放廢(污)水，且有繞流排放之虞，經主管機關指定者，其放流口應設置於作業環境外主管機關指定之位置。



放流口告示牌



放流口告示牌及放流口



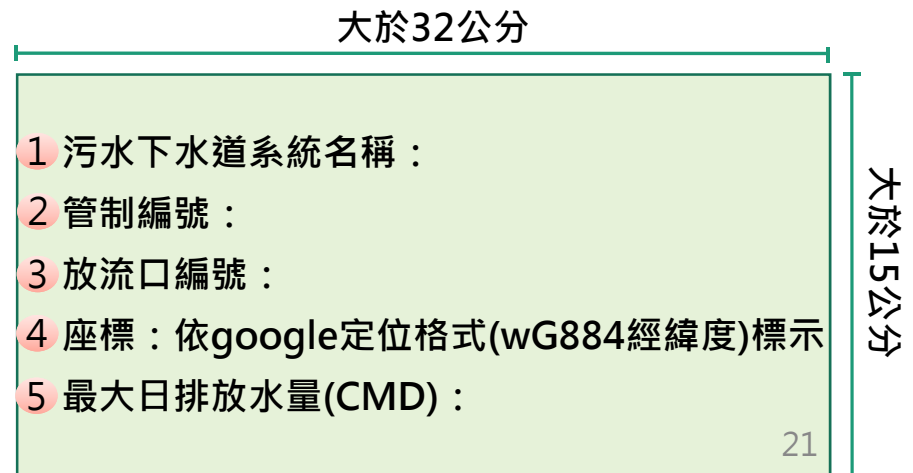
6.放流口告示牌規定

依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法第55條規定

- 放流口告示牌之設置，準用第28條第4項之規定，告示牌之設置，應符合下列規定：
 - 一、依核准內容記載污水下水道系統名稱、管制編號、採樣口編號、座標、最大日排放量。
 - 二、告示牌之規格，長度應為三十二公分以上、寬度應為十五公分以上；牌面底色為白色，標示文字應為黑色，文字字體應為一·五公分見方以上，且須清晰可見，並不得增加其他圖案。
 - 三、告示牌應固定於採樣口旁明顯處，設置高度應介於地面上五十公分至二公尺之間。
 - 四、告示牌之材質須堅固耐用。
 - 五、告示牌之安裝應穩固，不輕易移動。



標示放流口告示牌





定檢申報水系統操作流程



環境保護許可管理資訊系統(EMS)



最新消息NEWS

2020-05-27

水污系統將於109.06.01 上線「故障報備」功能，事業或下水道系統於水系統線上「故障報備」，符合水污染防治法第59條之故障報備規定，請水列管污染源有廢(污)水處理設施故障時，以及水污法第59條情形時，多加利用「故障報備」功能。(另開新視窗)

2020-05-04

即日起製程程序新增「廢棄物洗淨處理程序」(製程代碼380011)(另開新視窗)

2020-04-06

申請管制編號介面新增特定工廠登記證明文件及納管文件欄位(另開新視窗)

2020-03-25

水系統109.04.01新舊系統移轉功能(營建工地削減計畫為109.04.10)已新增操作說明，並提供測試版，另提醒您109.03.28(六)~03.29(日)系統停機暫停服務，請及早因應。(另開新視窗)

更多

焦點訊息Messages

環保許可電子化作業

電子化作業整體流程說明

電子憑證
100年起導入電子憑證(工商憑證或自然人憑證)登入EMS。憑證請：鑰匙指定以自然人憑證登入。事業端：可以憑證編號、工商憑證及自然人憑證單一登入。

電子簽章
101年4月2日正式上線
◆電子簽章是附加於電子文件並與其相關連，用以辨識及確認電子文件簽署人身分、資格及電子文件真偽者。
◆利用電子憑證之身分驗證，確保資訊安全與不可否認等功能，以達成許可申請與審查作業之電子化。

電子付費
100年1月2日提供全國之事業單位使用電子付費(即信用卡、晶片金融卡、金融帳戶)之網路繳費方式繳納許可審查費或證書費。

電子許可證
已完成電子簽章平台開發，後續將持續規畫推動方式。

環境保護許可管理資訊系統(EMS)，陸續於100年導入電子憑證(工商憑證或自然人憑證)登入EMS，101年起陸續提供各縣市以電子憑證進行電子簽章方式提送環保許可申請，現全國事業單位繳費則提供電子付費(即信用卡、晶片金融卡、金融帳戶)之網路繳費方式繳納許可審查費或證書費，現階段已完成環保許可電子化申請作業服務，有別於原本之作業方式，提供另一安全便捷且多一申請服務。



環境保護許可管理資訊系統(EMS)

行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan R.O.C. (Taiwan)

業者登入 環保機關登入 回首頁

環保法規 公案陳情 首長信箱

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

憑證登入

工商憑證 自然人憑證

Pin Code :

(自然人認證)

登入

業者登入系統

管制編號 :

密碼 : 顯示明碼

行動版 申報模擬網頁 (忘記密碼)

臨時管制編號登入

登入

●請使用者務必下載HiCOS卡片管理工具，並且使用HiCOS最新版本，方能完整支援自然人憑證之讀取及使用，以避免用戶PIN碼被鎖或是無法使用之情事發生。



定檢申報介面

您已登入成功!

➔ 登出 更改密碼

使用者資訊維護

基線資料填報/確認

環境影響評估書件查詢系統

空污系統

水污系統

廢棄物系統

毒化物系統

代碼對照查詢 >>

繳費專區

行動APP下載區

- **2019-11-14**
因應系統資訊安全維護，EMS於108年11月20日停服務(另開新視窗)
- **2015-06-15**
EMS、IWR&MS、GPS及IDMS系統將於104年6月15日0時起至下午9時止暫停服務，詳如說明。(另開新視窗)
- **2015-05-28**
本署「廢棄物及再生資源代碼表」將於104年6月1日起更新代碼名稱。(另開新視窗)
- **2015-04-23**
104年度模範環境保護專責人員遴選作業自即日起至5月18日止進行報名作業，請符合遴選要點資格之環保專責人員，於報名截止日前向直轄市或縣(市)環境保護局報名參加初選。(另開新視窗)
- **2015-02-02**
為提升並改善系統服務效能，本署「固定空氣品質監測系統」將於104年3月上旬起進行資料庫版本及程式更新，申請功能暫停服務，停機作業時間及相關注意事項，詳如說明。(另開新視窗)

更多...

許可申辦、審查進度查詢

無待審案件

許可證即將到期提醒

無即將到期之許可

1. 建立申報資料

2. 上傳首頁用印及正本附件

3. 產生隱匿個資之公開資料檔

4. 上傳公開表格及附件 (隱匿個資)

5. 確認上傳

定檢申報介面

建立申報資料-首次申報

您的位置：95年定檢基本資料>> 查看

對不起,在資料中找不到您查詢的資料!

業者無法確認上傳原因：【定檢首頁未上傳】

1 選擇

2 選擇[新增]

3 填入社區相關等資料

4 勾選以下：

- ◎ 廢(污)水(前)處理設施操作申報表
- ◎ 廢(污)水排放地面水體申報表

5 勾選

6 選擇[確定]

管制現況
許可作業
廢水管理計畫
試驗計畫書
專責設置
定檢申報

新增 查詢

申報期間(起) **
申報期間(迄) **
每天數(申報期間內) 天
聯絡人及方式
姓名
聯絡電話
行動電話
傳真號碼
電子郵件地址
代填表公司(機構)資料
公司(機構)名稱
聯絡電話
負責人姓名
填表人姓名
填表人Email
公司(機構)地址

是否為共同設置之處理設施處理者 是 否
申報期間廢(污)水處理即排放與法規符合度說明
是否符合 符合法令規定 與法令規定不一致
審核相關
備註

自行操作 委託操作(需再填寫委託者資料) 不須設置

製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表
廢(污)水貯留申報表
廢(污)水(前)處理設施操作申報表
廢(污)水委託處理申報表
廢(污)水(含)海放管排放海(洋)申報表
廢(污)水回收使用申報表
廢(污)水排放地面水體申報表
土壤處理申報表
畜牧業採油牧師會經營申報表
福涼廢水承受水體水質檢測資料申報表

確定 放棄 填表說明

※畜牧業(非採土壤處理者)，免勾選以上申報表格種類，按下方之確定鍵後，系統會自動出現畜牧業專用申報表格，請再點選該表格內容輸入



定檢申報介面

建立申報資料-複製功能

1 選擇

2 選擇即有定檢資料

管制編號	事業名稱	申報日期	申報日期(起)	申報日期(迄)
1		108年1月15日	107年1月1日	107年6月30日
2		108年1月15日	107年7月1日	107年12月31日

定檢申報公開

3 複製

定檢審查 初步檢視 新增 修改 複製 刪除

定檢列印(申報專用) 產出定檢公開資料表 查詢

定檢規定檔 申報紀錄 生物急毒性檢測申報頻率管理

您的位置：95年定檢基本資料>> 複製

4 輸入新案件申報日期

管制編號: H43D0050

原資料

申報日期: 108年1月15日

申報日期: 109年1月15日 (年月日請用 / 號或 . 號分隔) **

申報期間(起): 108年1月1日 (年月日請用 / 號或 . 號分隔) **

申報期間(迄): 108年6月30日 (年月日請用 / 號或 . 號分隔) **

5 複製

開始複製 取消 放棄



定檢申報介面

建立申報資料-資料建檔(一)

1

◎廢(污)水(前)處理設施操作申報表【社區專用污水下水道系統專用】

◎排放地面水體申報表

◎水質檢測申報文件檢核表

您的位置：95年定檢申報表【社區專用污水下水道】廢(污)水(前)處理設施操作申報資料>> 查看

資料公開

申報項目	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
一、污水經污水處理設施處理後總水量(立方公尺)	3512	3496	3346	3145	3488	3312	20299
二、污水經污水處理設施處理後之處理方式	◎排放地面水體						
三、專用電表總用電量(度)	233	219	217	224	213	214	1320
四、污泥產生量及操作頻率							
(一)污泥抽除量(公斤)	0	0	0	0	0	0	0
(二)抽除天數(天)	0	0	0	0	0	0	0
五、納管情形							
(一)系統設計總戶數(戶)	207	207	207	207	207	207	--
(二)已住入戶數(戶)	207	207	207	207	207	207	--
(三)未建造、建造中戶數(戶)	0	0	0	0	0	0	--

2 修改

3 填入進流量、電錶讀數、污泥抽除量等

4 確定

修改 刪除

五、納管情形

1.系統設計總戶數(戶)

2.已住入戶數(戶)

3.未建造、建造中戶數(戶)

備註欄

貳、各套(前)處理設施操作情形(此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)

確定 放棄



定檢申報介面

建立申報資料-資料建檔(二)

1 廢(污)水(前)處理設施操作申報表【社區專用污水下水道系統專用】

廢(污)水排放地面水體申報表

廢(污)水檢測申報文件檢核表

資料公開

管制編號: TT1046026
 事業名稱: 豐盛建設
 申報日期: 105/12/23
 申報期間: 105/12/23
 放流口: D01

一、放流量、水量計測設施讀數校正維護情形與放流口現況照片

申報項目	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
(一)放流量(立方公尺)	3512	3496	3346	3145	3488	3312	20299
(二)水量計測設施讀數(起)	6082	9594	13090	2030	5172	8663	--
(三)水量計測設施讀數(迄)	9594	13090	2030	5175	8663	11975	--
(四)讀數換算水量係數	1讀數=1立方公尺水量						
(五)校正維護日期	12月31日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
(六)校正維護方法	委託, 頻率1(次年)						
(七)校正維護之紀錄及單據或發票或其他證明文件(影本)	累計型水量計測設施校正維護之紀錄: 未上傳 累計型水量計測設施校正維護之單據或發票影本: 未上傳 水量計測設施自行校正維護之證明文件: 未上傳						
(八)放流口現況照片	未上傳 (事業或工業區專用污水下水道系統以外之污水下水道系統應於每年一月底前辦理申報時上傳放流口之現況照片; 工業區專用污水下水道系統管理機關(構)應於每年二月底前辦理申報時上傳放流口之現況照片)						

二、檢測當日採樣口水質及水量
 (採掛管或共同管線排放廢(污)水者, 應申報採樣口水質、水量檢測資料)

檢測日期(請先寫填檢測日期, 才能進入填寫檢測項目): 105年12月23日

進廠起訖時間: 11:3 至 11:19
 採樣起訖時間: 11:7 至 11:14 (採樣照片: 未上傳)

三、檢測當日採樣口水質及水量
 (採掛管或共同管線排放廢(污)水者, 應申報採樣口水質、水量檢測資料)

檢測日期(請先寫填檢測日期, 才能進入填寫檢測項目):
 (水質水量檢測報告: 未上傳)

進廠起訖時間: : 至 :
 採樣起訖時間: : 至 : (採樣照片:)

四、緊急應變措施(僅供工業區專用污水下水道填寫)
 備註欄

3 修改放流量、採樣時間等

5 完成前面步驟後填入放流水水質數據

4 確定

2 修改

確定 放棄

確定 放棄

申報項目	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
(一)放流量(立方公尺)	3512	3496	3346	3145	3488	3312	20299
(二)水量計測設施讀數(起)	6082	9594	13090	2030	5172	8663	--
(三)水量計測設施讀數(迄)	9594	13090	2030	5175	8663	11975	--
(四)讀數換算水量係數	1讀數=1立方公尺水量						
(五)校正維護日期	12月31日(填寫當年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						
(六)校正維護方法	自行 委託, 頻率: 1 (次年)						
(七)校正維護之紀錄及單據或發票或其他證明文件(影本)	累計型水量計測設施校正維護之紀錄: 請於附件上傳並於檢核表填寫 累計型水量計測設施校正維護之單據或發票影本: 請於附件上傳並於檢核表填寫 水量計測設施自行校正維護之證明文件: 請於附件上傳並於檢核表填寫						
(八)放流口現況照片	請於附件上傳並於檢核表填寫(事業或工業區專用污水下水道系統以外之污水下水道系統應於每年一月底前辦理申報時上傳放流口之現況照片; 工業區專用污水下水道系統管理機關(構)應於每年二月底前辦理申報時上傳放流口之現況照片)						

二、檢測當日放流水質及水量(此為多筆資料, 於「確定存檔」後, 再輸入資料)

檢測日期(請先寫填檢測日期, 才能進入填寫檢測項目): 105年12月23日 (年月日請用 / 號或、號分隔)

採樣人員進廠起訖時間: 11:3 至 11:19 (24小時)**

採樣人員採樣起訖時間: 11:7 至 11:14 (24小時)**

採樣照片請於附件上傳並於檢核表填寫

三、檢測當日採樣口水質及水量(此為多筆資料, 於「確定存檔」後, 再輸入資料)

採樣人員進廠起訖時間: : 至 : (24小時)**

採樣人員採樣起訖時間: : 至 : (24小時)**

新增 修改 刪除 列印



定檢申報介面

建立申報資料-資料建檔(三)

1

- 廢(污)水(前)處理設施操作申報表【社區專用污水下水道系統專用】
- 廢(污)水排放地面水體申報表
- 廢(污)水檢測申報文件檢核表

資料公開

定檢申報

一年內處分紀錄

管制編號

申請單位

定檢期間

製程設施、用水來源及原廢(污)水資料附件【事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用】

- 原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件 [])
- 廢(污)水之採樣照片(附件 [])

廢(污)水貯留資料附件

後以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠清除未符合放流水標準之廢(污)水至作業環境外者之廢(污)水自行或委託清運之處理單據或發票影本(附件 [])

廢(污)水(前)處理設施操作資料附件【社區專用污水下水道系統專用】

- 污泥自行或委託清運之單據或發票影本(附件 [])
- 專用電度表之用电量數據紀錄(附件 [])
- 藥品採購單據、發票或其他證明文件(影本)(附件 [])
- 各水措設施單元之現況照片(附件 [])
- 檢測當日原廢(污)水之水質水量檢測報告(附件 [])
- 檢測當日原廢(污)水之採樣照片(附件 [])

廢(污)水排放地面水體申報資料附件

- 檢測當日放流口之水質水量檢測報告(附件 [])
- 採掛管或共 [] 放廢(污)水者，檢測當日採樣口水質水量檢測報告(附件 [])

2 勾選上傳附件資料

檢附附件資料，詳細參考簡報P16

3 確定

確定 放棄



定檢申報介面

首頁上傳與確認上傳

審查情況	審查結果
定檢首頁上傳	(附件1: 查看 重新上傳 刪除 上傳檔案 (檔案(pdf)或圖檔個檔案)
附件正本上傳	尚未上傳檔案 上傳檔案 (檔案格式: rar)
備註	◎廢(污)水(前)處理 ◎廢(污)水排放地面水體申報表 ◎廢(污)水檢測申報文件檢核表
資料公開作業	
定檢申報	

1 列印後於首頁用印，掃描成PDF或JPG檔

2 上傳用印後之首頁

3 上傳附件正本(此為提供審查專用，無須隱匿)

新增 複製 修改 刪除 確認上傳 **定檢列印(申報專用)** 產出定檢公開資料表 定檢審查(自行檢視)

※此筆資料，事業未確認上傳

事業或污水下水道系統廢(污)水檢測申報表

基本資料

事業或污水下水道系統名稱:	管理委員會	管制編號:	H
一、申報期間	105年01月01日至105年12月31日		
二、聯絡人及方式			
(一)姓名		(二)聯絡電話	
(三)行動電話		(四)傳真電話	
(五)電子郵件地址			

三、本次申報表格種類(可複選):

製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申報表

廢(污)水貯留申報表

廢(污)水(前)處理設施操作申報表

廢(污)水委託處理申報表

廢(污)水以海管管線排放申報表

廢(污)水回收使用申報表

廢(污)水排放地面水體申報表

土壤處理申報表

畜牧業排泄物綜合經營申報表

共同設置廢(污)水(前)處理設施處理者，需共同申報並詳列共同處理之所有事業或系統名稱及管制編號，屬事業之每一申報者均應填寫製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申報表，其餘相關表格由廢(污)水(前)處理設施設置所在地之申報者填寫，共同履行其他水務者，得於申報表註明上述規定辦理。

申報人員簽名: 專業人員簽名: 負責人簽名: 負責人簽名: 事業或污水下水道系統專職

申報日期: 105年 7月 16日

表次申報表 5 頁

註1: 依所採行之處理或排放設施填列相關申報表格。

註2: 係共同設置廢(污)水(前)處理設施處理者，需共同申報並詳列共同處理之所有事業或系統名稱及管制編號，屬事業之每一申報者均應填寫製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申報表，其餘相關表格由廢(污)水(前)處理設施設置所在地之申報者填寫，共同履行其他水務者，得於申報表註明上述規定辦理。

註3: 各申報表及相關單據應保存三年，供主管機關查核。

第 1 頁



定檢申報介面

產生隱匿個資之公開資料檔

您的位置：納入專用污水下水道定檢基本資料 >> 查看

事業廢(污) 統申報 表

基本資料

一事業名稱：	管制編號	01700092	
一、申報期間 105年01月01日至105年06月30日	營運天數	184天	
二、聯絡人及方式			
(一)姓名	000000	(二)聯絡電話	000000
(三)行動電話	000000	(四)傳真電話	000000
(五)電子郵件地址	000000		
三、代填表公司(機構)資料			
(一)公司(機構)名稱	(二)聯絡電話		
(三)負責人姓名	(四)填表人姓名		
(五)公司(機構)地址			
四、本次申報期間自動監測(視)設施、攝錄影監視及連線傳輸設施操作管理資料			
(一)操作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行操作 <input type="checkbox"/> 委託操作(需再填寫受託者資料)		
共同設置廢(污)水處理設施者，請將其其他之共同對象列出			
負責人_____ (本人)今代表_____ (公私場所名稱)保證本申報書件相關資料已據實申報，全屬確實而無虛偽，且申報期間廢(污)水之處理、排放操作紀錄及申報內容，均與實際操作相符。如本次申報書件或業務上作成之文書有虛偽不實之事項，主管機關可依水污染防治法第35條追究相關刑事責任。日後如經主管機關查核證實係以虛偽不實資料申報，或廢(污)水之處理與排放等資料及實際操作不相符時，本人確認知悉且			

產出定檢公開資料表

產出定檢公開資料表

定檢申報介面

上傳公開表格及附件(隱匿個資)

◎廢(污)水(前)處理設施操作申報表【社區專用污水下水道系統專用】
◎廢(污)水排放地面水體申報表
◎廢(污)水檢測申報文件檢核表

資料公開作業

1 定檢申報

水 污染源管制資料管理系統 www.epa.gov.tw Water pollution

申報紀錄：重大違規者設置累計型水質計測設施及自動監測設施申報表，生物急毒性檢測申報頻率管理。 **依據管理辦法,應計

您的位置：定檢基本資料> 定檢申報公開作

2 新增公開資料上傳

新增公開資料上傳

3 上傳

管制編號	A3800000
申請單位	環科工程顧問 有限公司(測試用)
申請日期	105年1月10日
申報期間	104年7月1日~104年12月31日
確認上傳日期	
申報表格上傳 (檔案格式：限PDF檔 大小請在20MB以下)	尚未上傳檔案 上傳檔案
附件上傳 (檔案格式：限rar、 zip、PDF檔，一個檔 案大小請在20MB以 下，可上傳10個檔)	尚未上傳檔案 上傳檔案

5 確定

上傳附件 - Internet Explorer

http://water.estc.tw/Program/Upload/PDF_RD_Add.asp?TableName=d95_F

4 選取檔案

附件上傳
注意事項：由於上傳檔名不支援中文，
所以上傳的文件名不要使用中文！謝謝！
及限副檔名為PDF，不然無法上傳！謝謝！

定檢申報公開上傳 C:\Users\le0034\Desktop\公 瀏覽...

確定 放棄



定檢申報介面

確認上傳

五、本次申報表格種類(可複選)	
申報表格種類	<ul style="list-style-type: none">廢(污)水(前)處理設施操作申報表廢(污)水排放地面水體申報表
是否為共同設置廢(污)水處理設施處理者	
申報期間廢污水處理及排放與法規符合度說明	
是否符合	符合法令規定
審查情況	
	審查結果
定檢首頁上傳	查看附件 查看附件
附件正本上傳	
附件項目應依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 92 條及第 92-1 條規定辦理	查看附件1
備註	
◎廢(污)水(前)處理設施操作申報表【社區專用污水下水道系統專用】 ◎廢(污)水排放地面水體申報表 ◎廢(污)水檢測申報文件檢核表	
資料公開作業	
定檢申報公開	
※此筆資料，事業未確認上傳	
[新增] [複製] [修改] [刪除] 1 [確認上傳] [初步檢視] [定檢列印(申報專用)]	
[產出定檢公開資料表] [查詢]	
2 完成上傳	
※此筆資料，事業已確認上傳 日期：2017/3/17 上午 08:56:18	

完成資料公開且上傳首頁及正本附件後，點選「確認上傳」，即表示將此申報資料傳送至審查單位，系統鎖定無法在異動資料，若遇更改資料，請依補件流程進行資料更新



(一)申報時間：

每年1月底前申報前年7~12月資料。

每年7月底前申報當年1~6月資料。

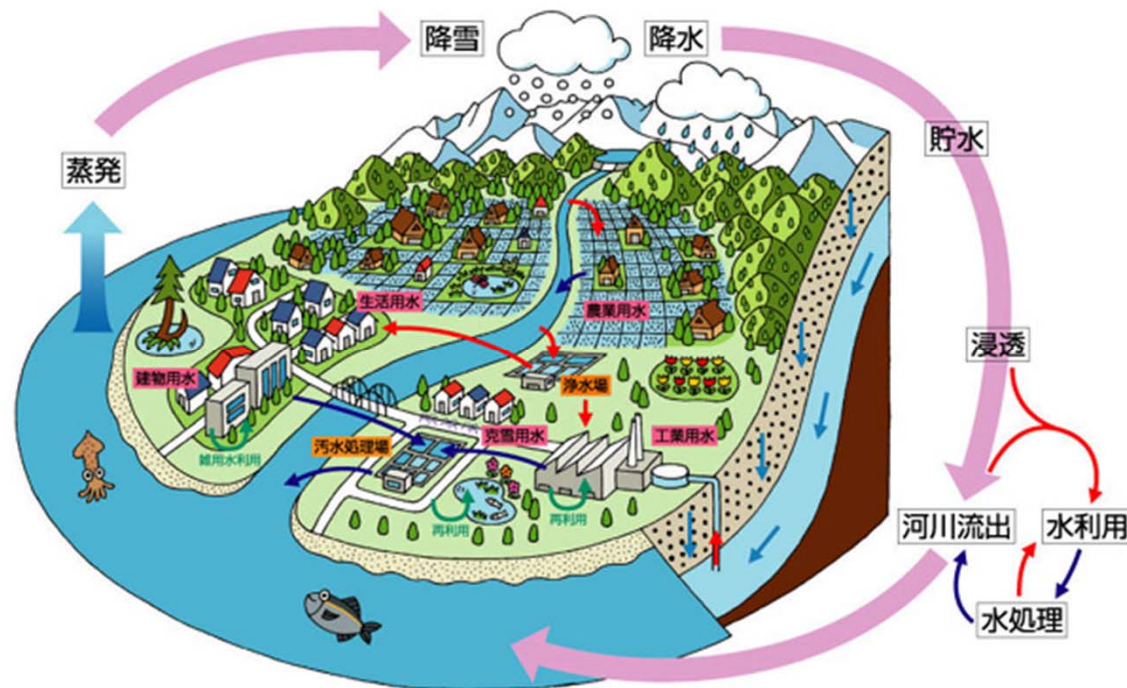
免設置廢(污)水處理專責人員者，每年1月底前申報前年1月~12月資料

(二)罰則：

依水污法第56條規定，有申報義務，不為申報者，處新臺幣6千以上3百萬以下罰鍰，並通知限期申報，屆期末申報或申報不完全者，按次處罰。

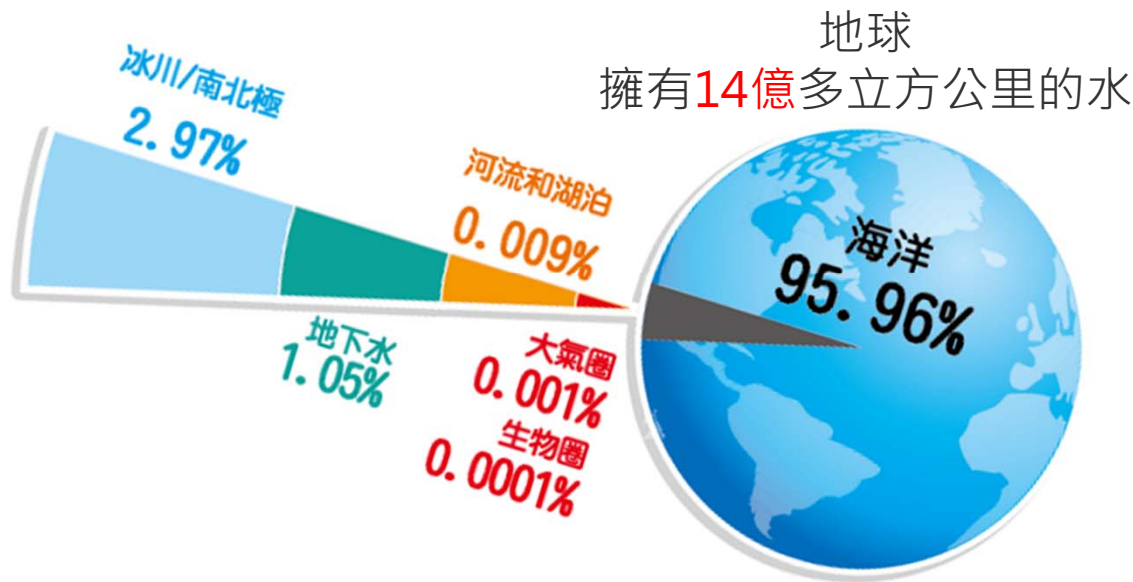


生活污水源頭減污



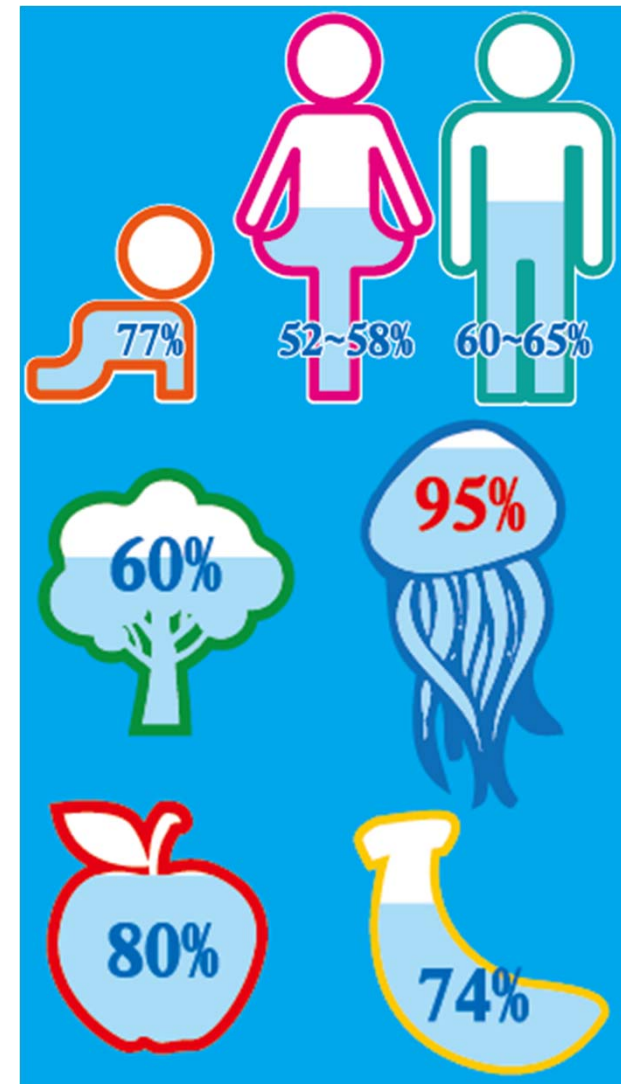
人類有多少水可以用？

截至到2020年7月1日
全世界約有76億人



被稱為水行星的地球
人類卻只有**1%**的水可用？

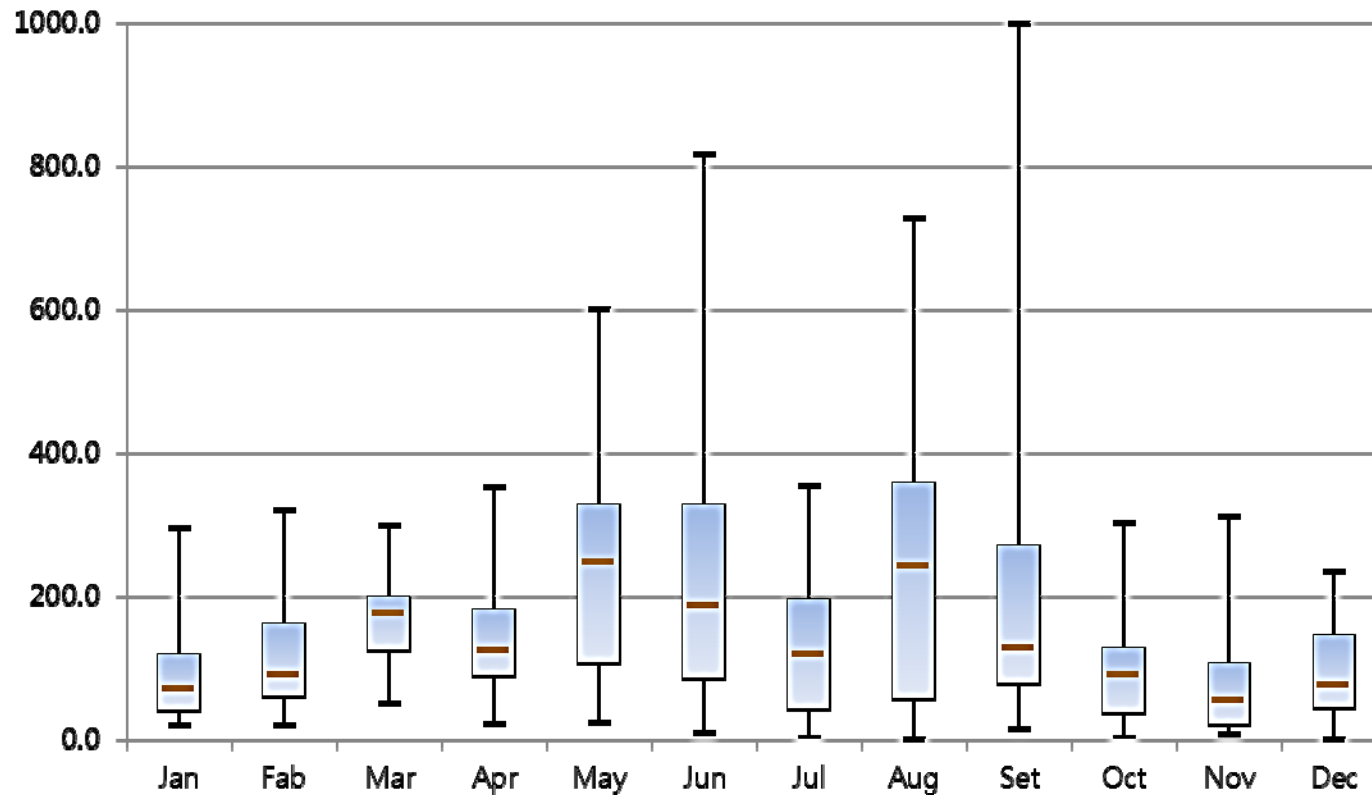
 因此，你還在認為水很多嗎？





桃園市近20年降雨量！

桃園市2001~2020降雨量/月平均圖



5~6月
梅雨季
主要水源

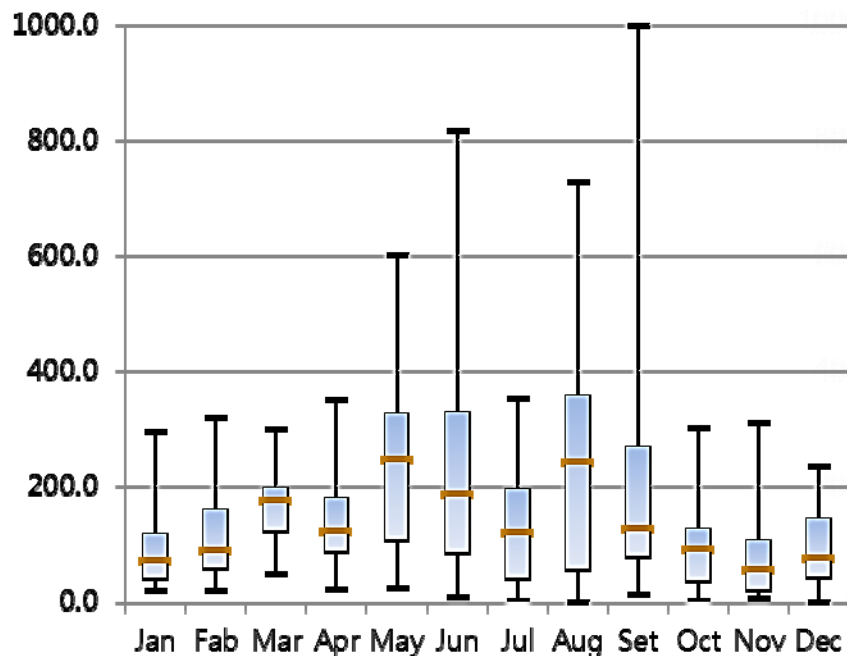
7~9月
颱風季
易有水患，水較濁

11~4月
枯水期
易有缺水風險

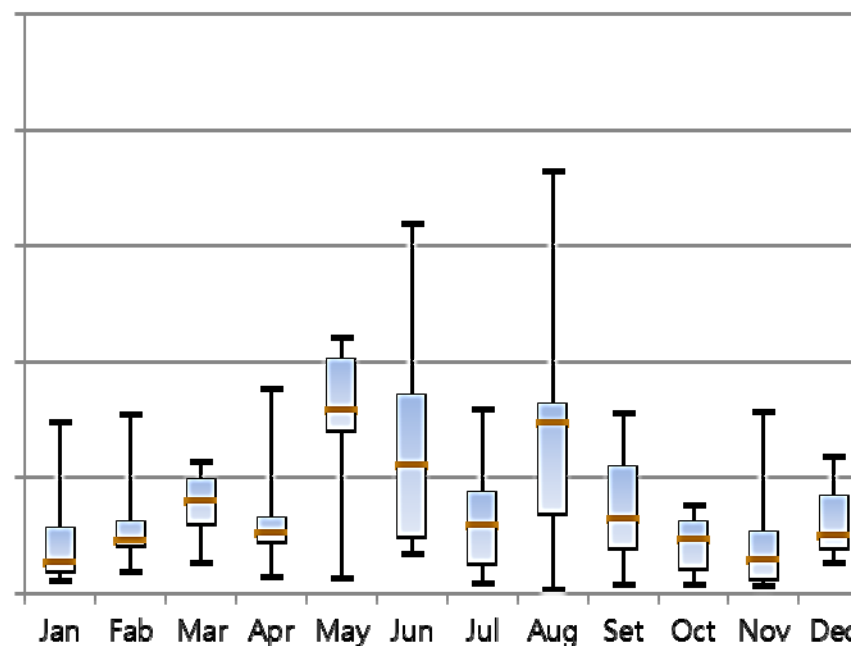


桃園市年降雨量比較！

桃園市2001~2020降雨量/月平均圖



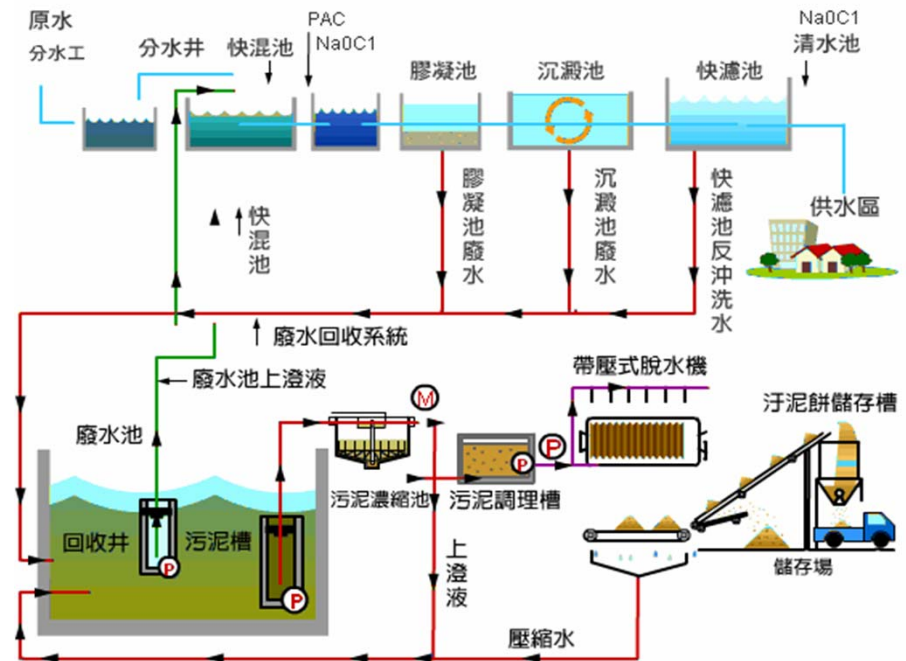
桃園市2011~2020降雨量/月平均圖



自來水如何到我家？



自來水淨水流程圖



自來水不是打開水龍頭就會自己來！



桃園鄰近水庫及淨水廠？

水庫	供水範圍
石門	新北市、桃園市及新竹縣湖口鄉之公共用水
翡翠	臺北市、新北市之新店、中和、永和、三重、汐止等

淨水廠	供水範圍
石門	行政區域：中壢、平鎮、楊梅、新屋、湖口 工業區：平鎮、幼獅
平鎮	行政區域：中壢、平鎮、楊梅、大園、新屋、觀音、湖口、新豐等 工業區：中壢、平鎮、大園、觀音
龍潭	行政區域：龍潭、大溪，復興三民里、平鎮東勢、八德僑興新村 科學園區：新竹科學園區龍潭基地
大湳	行政區域：桃園、八德、大園、蘆竹、龜山、林口等 工業區：龜山、林口 其他：桃園國際機場等

生活污水為何要減量？

生活水準提升...



石門水庫全年最乾枯時期 北水局：水量可供應至6月底

2020-05-09 14:08 聯合報 / 記者高宇震 / 桃園即時報導

+ 石門水庫

全台水情拉警報 石門水庫蓄水率跌破3成

15:54 2020/05/11 中時電子報 | 杜欣穎

台南地區迄今未有顯著降雨，曾文水庫蓄水率僅剩10%，期待進入梅雨季後能有明顯進帳，水情由綠轉黃燈，南市在7日起也將在離峰及特定時段實施減壓供水。（資料照，莊曜聰攝）

台南地區迄今未有顯著降雨，曾文水庫蓄水率僅剩10%，期待進入梅雨季後能有明顯進帳，水情由綠轉黃燈，南市在7日起也將在離峰及特定時段實施減壓供水。（資料照，莊曜聰攝）

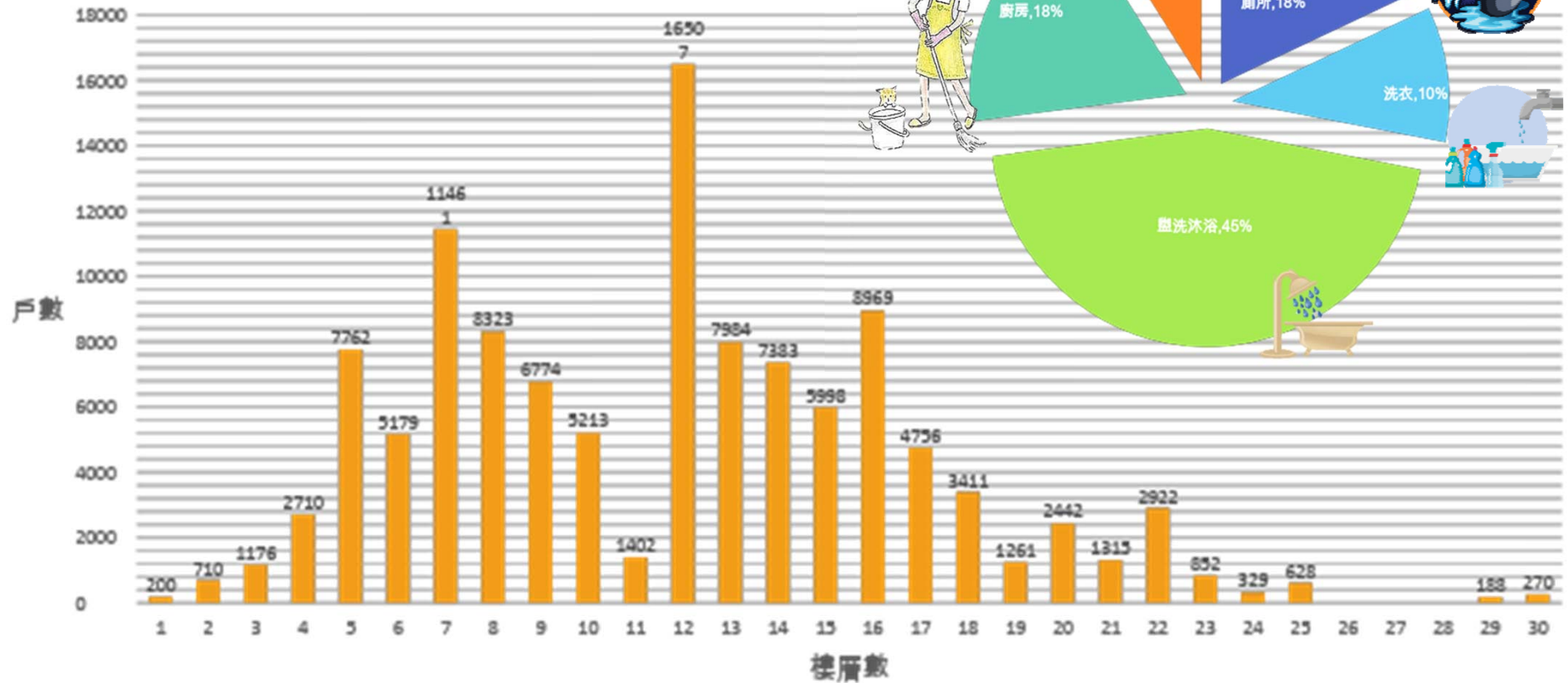
字級設定：小 中 大 特

鋒面快來！全台水庫水情拉警報，梅雨季的來臨可望解決水庫缺水的警報。根據水利署水庫即時水情的資料顯示，全台目前有不少水庫蓄水量告急，其中北部的石門水庫有效蓄水率目前已跌破3成。

雖然10日晚間梅雨鋒面正式報到，但部分水庫的蓄水量依然告急，北部除了翡翠水庫有效蓄水率仍維持在7成，其餘的石門水庫、永和山水庫以及寶山第二水庫水位下湧速度快，石門水庫更是跌破3成，僅剩29.9%的有效蓄水率；中南部的德基水庫、曾文水庫的有效蓄水率也都僅剩1成左右，而台南的白河水庫更是直接掛0。

然而根據氣象局的預測，這波鋒面僅會影響台灣至周二（12），周三鋒面將再度遠離，雖然菲律賓東方海面上有一個擾動正在逐漸發展成熱帶低壓，若是環境利於發展，才可能將會成為今年第1號颱風「黃蜂」，但目前都還正在觀察中。

桃園市社區污水量推估！

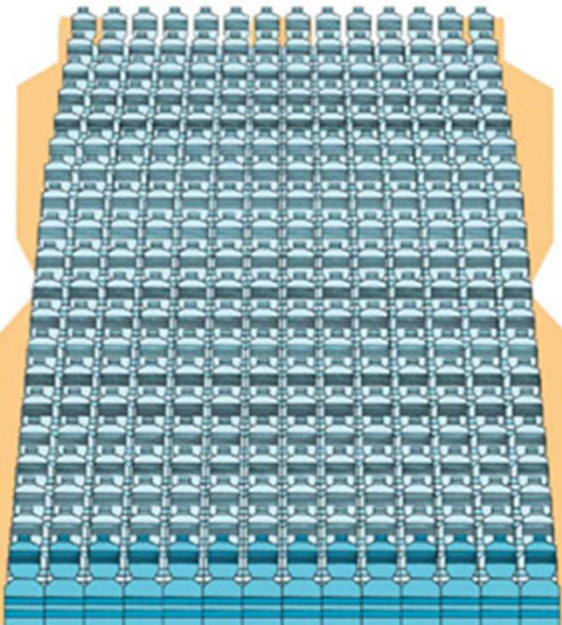


樓層數	1~5樓	6~10樓以上	10~15樓以上	15樓以上	總計約
社區數	171	396	274	119	960
戶數	12,558	36,950	44,487	33,341	127,336
推估人數(人)	34,911	102,721	123,673	92,687	353,992
污水量推估 (每日/CMD)	9,426	27,735	33,392	25,026	95,579

一度水是多少？！

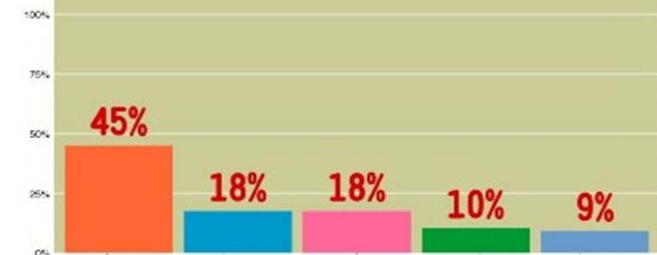
一度水 = 1公噸
 = 1立方公尺
 = 1000公升
 = 1000公斤
 = 1公秉。

0.6公升礦泉水
 可裝 1,666瓶

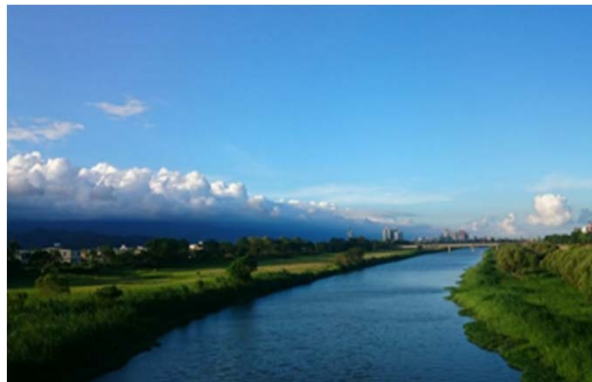


資料來源：台灣自來水公司

用水方式	用水量(約,公升)	0.6公升礦泉水(約,瓶)
盥洗沐浴	150	416,500
廁所	60	166,600
廚房	60	166,600
洗衣	35	97,184
其他	30	83,300
小計	355	930,184



生活污水減污！



“省水” “減污”
人人有責
從生活習慣改變做起



何謂省水器材！

- ✓ 省水器材在不影響原設計功能(如馬桶要把糞尿沖乾淨、洗衣機要把衣服洗乾淨等)的條件下，使用最少水量的用、控水器材，便叫做省水器材。
- ✓ 省水器材也有人稱節水器材，水利署為免混淆，規定統稱為省水器材。



選擇省水標章,及相關省水措施!



非省水型	12 公升/次	38 公升/次	12公 升/次	15 公升/次
省水型	6公 升/次	20 公升/次	9 公升/次	10 公升/次
省水量	32.9 (公噸/年)	15.6 (公噸/年)	26.3 (公噸/年)	27.4 (公噸/年)

四口之家全戶採用省水器材，
年省**142**度水，
水費年省**1,846**元

器材	傳統型 (元/年)	省水型 (元/年)	省水 (元/年)
水龍頭	1822	1367	省 455
蓮蓬頭	1424	949	省 475
馬桶	1139	567	省 572
洗衣機	721	380	省 341

省水標章產品相關疑問，請洽詢經濟部水利署 02-89415026 以感恩的心用水，以惜福的心省水



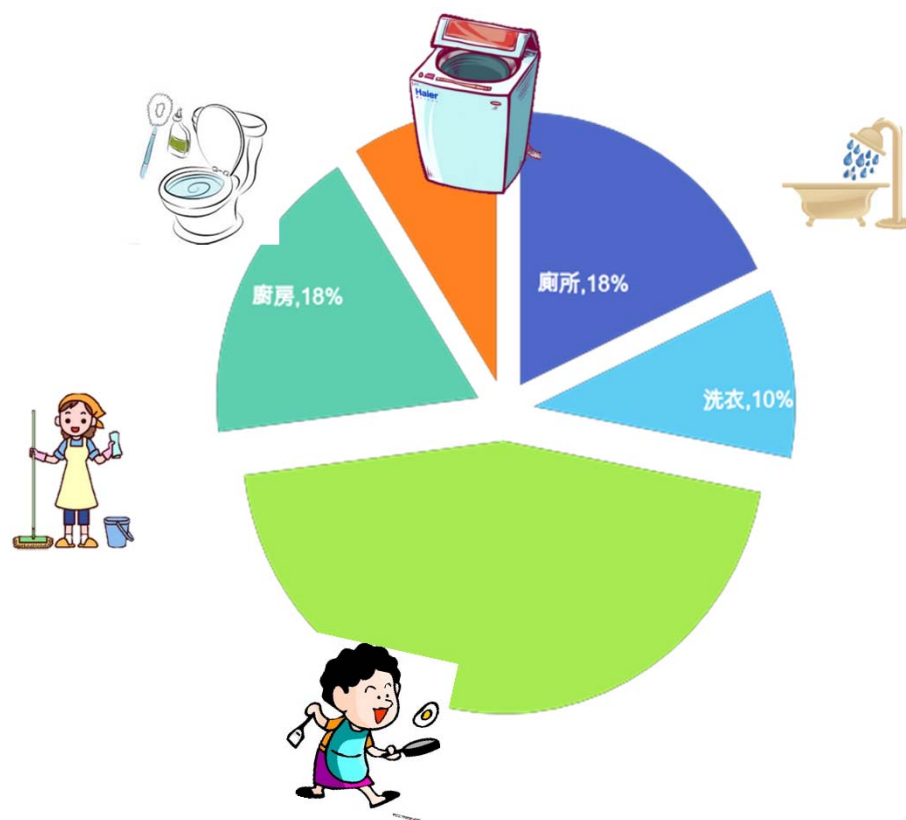
生活污水減量對策！

廚房

浴室

廁所

其他



廚房對策！



用洗碗、洗菜時於盆槽內洗滌



利用洗米水或洗菜水澆花草



利用洗米水、煮麵水洗碗盤，省水並減少污染



使用環保洗碗精產品，降低環境污染



改用微波爐解凍或及早將食物由冰箱冷凍庫中取出，放置於冷藏室內退冰

浴室對策！



刷牙、洗臉、
洗手時，非必要
使用時將水龍頭
關閉



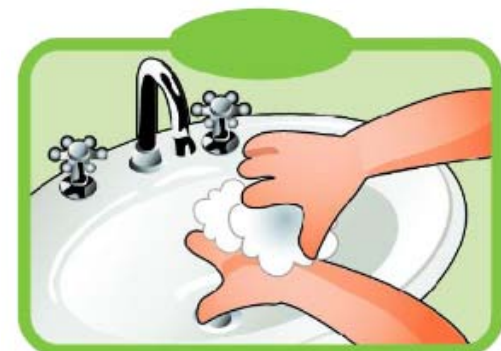
家人洗澡時，應
連續不要間斷，
可節省熱水流出的
水量



洗澡使用低流量
蓮蓬頭淋浴，淋
浴時間也不要太
長



選用省水標誌
之水龍頭及省
水蓮蓬頭



洗手正確步驟，開水沾
濕，關閉水龍頭，塗抹
肥皂，雙手搓揉，開小
水沖洗，關閉水龍頭



使用環保沐乳、
洗髮精等產品，
降低環境污染

廁所對策！



使用洗手、
淋浴後剩餘
之水沖洗馬
桶

舊式馬桶加裝省水裝置或於
水箱放置保特瓶等方式節水



選用有省水標
章馬桶之產品





廁所對策！

附洗手功能馬桶水箱改造 DIY



1.所需的材料有：水龍頭、水龍頭L型固定片、三通管及水管、小開關(2分)、雙面膠



2.取下水箱蓋



3.關掉馬桶水箱進水開關



4.加裝一個三通管及小開關
(在水箱補水同時，能將水引進至新裝的水龍頭)



5.將水龍頭已裝設好L型固定片黏上強力雙面膠，再黏至牆面上



省水馬桶大功完！

其他對策！

定期檢查抽水馬桶、水塔、水槽、水龍頭或其他水管接頭以及牆壁或地下管路有無漏水情形



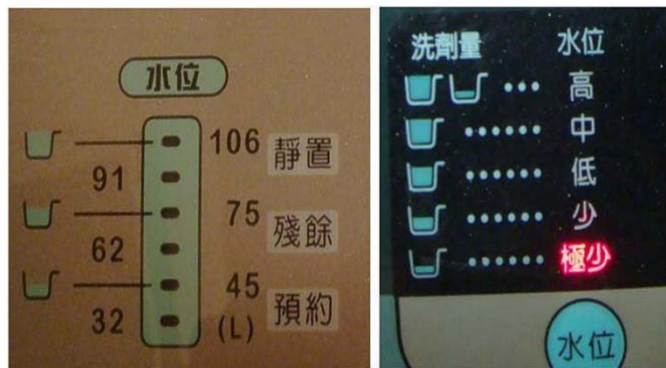
其他對策！



衣量勿過多或過少，減少洗滌時浪費



先浸泡，後洗衣



依據衣量適選高中低水量



其他對策！





社區專用污水下水道 巡查常見缺失

常見缺失！

自動控制盤故障而無運作



自動控制盤正常運作



管線未標示名稱及流向



管線確實標示名稱及流向



常見缺失！

鼓風機未標示名稱



鼓風機確實標示名稱及正常運作



處理單元未標示名稱



處理單元確實標示名稱



常見缺失！

放流口告示牌破損



標示放流口告示牌



水電表未每日確實記錄

年	月	水錶讀數		電錶讀數	
		起	迄	起	迄
2015	1		3700.0		
	2		37105.0		
	3		37170.1		
	4		37170.1		
	5		37215		
	6		37408.6		
	7		37505.4		
	8		37600.8		
	9		37716.8		
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				

水電表確實每日記錄

日期	水錶讀數	電錶讀數
2015.1.1	3700.0	
2015.1.2	37105.0	
2015.1.3	37170.1	
2015.1.4	37170.1	
2015.1.5	37215	
2015.1.6	37408.6	
2015.1.7	37505.4	
2015.1.8	37600.8	
2015.1.9	37716.8	
2015.1.10		
2015.1.11		
2015.1.12		
2015.1.13		
2015.1.14		
2015.1.15		
2015.1.16		
2015.1.17		
2015.1.18		
2015.1.19		
2015.1.20		
2015.1.21		
2015.1.22		
2015.1.23		
2015.1.24		



污泥(水肥)定期清理 相關建議！

清理單位查詢

- 可利用桃園市水水桃花源系統 (<https://reurl.cc/AqQgEY>)查詢合格清運廠商

清理的好處

- 提昇污水處理設施之處理功能(污染去除率可達**70%以上**)。
- 可延長污水處理設施之使用壽命。
- 避免阻塞，防止惡臭，維護環境衛生

何時要清理

- 一年**1~2次**清理
- 避免將水肥全部抽除，每槽應酌留1/3~1/4容量，以避免破壞原生菌種生存優勢，以縮短菌種馴化時間
- 委請合法清除機構將水肥送往合法之水肥處理場處理



何時要清理

- 初沉槽有明顯之殘渣堆積或粗大固體物流出
- 接觸曝氣槽中產生腐敗的臭味。
- 放流水水質惡化

消毒放流槽(消毒槽) 相關建議！

消毒小撇步

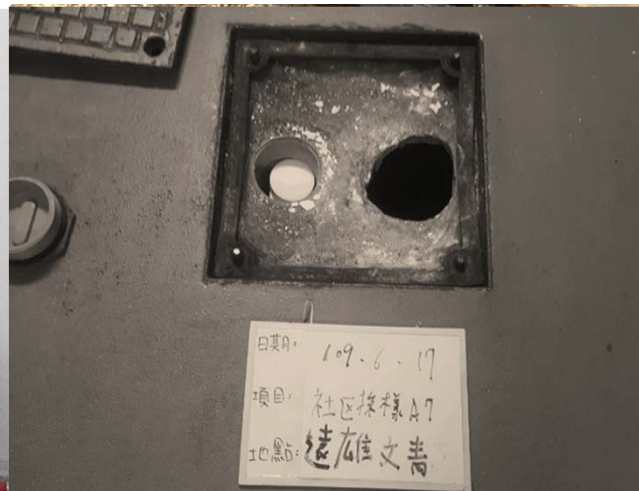
- 餘氯至少在0.5-1.0mg/L有效降低菌數
- 使用90%氯錠，每一噸污水每日氯錠量為20公克
- 消毒放流槽每週至少投入一次氯錠

注意

經社區巡查採樣發現，在放流水水質不合格中，以大腸桿菌群不合格率為最高佔**98.9%**。



消毒放流槽內部加藥桶(投入口)



處理單元人孔蓋

相關建議！

常見問題

- 不易打開維修不方便
- 臭味逸散
- 車壓壓出異常聲音

建議方式

- 應於其上註明處理單元名稱，方便保養
- 定期檢查氣密式膠墊
- 檢視蓋面是否變形



接觸曝氣槽(曝氣槽) 相關建議！

常見問題

- 生物槽溶氧量不足
- 曝氣槽曝氣量不足
- 生物膜過厚或厚薄不均
- 生物污泥浮渣過多

建議方式

- 檢查曝氣設備是否異常
- 檢查曝氣盤是否阻塞
- 加強反沖洗動作
- 定期檢測溶氧量，調整送風量



水質異常解決對策

處裡單元	現象	可能原因	處理程序
攔污槽	污泥過稀	<ol style="list-style-type: none"> 1.溢流率過高 2.排泥率過高 3.發生短路流 	<ol style="list-style-type: none"> 1.降低進流污泥之泵送率 2.降低濃縮污泥之排出率 3.改變溢流堰之設置,修改或更換隔板
沉澱池	沉澱槽污泥上浮	<ol style="list-style-type: none"> 1.槽中溶氧不足 2.尚未加強清除固體物 3.污泥貯存過量 	<ol style="list-style-type: none"> 1.將沉澱槽之污泥泵浦抽取時間延長 2.應加強各處理單元之巡檢並適時清淨渣及油脂固體物
接觸曝氣槽	<ol style="list-style-type: none"> 1.接觸曝氣槽顏色呈褐黑色或生物膜脫落嚴重 2.接觸曝氣槽生物膜脫落上浮 3.接觸曝氣槽產生臭氣味 	<ol style="list-style-type: none"> 1.槽中溶氧不足 2.送風量大造成生物膜的剝離 3.經生物反應產生臭氣味 	<ol style="list-style-type: none"> 1.鼓風機操作時間延長,檢查槽中是否產生短流現象 2.接觸曝氣槽應定期檢查污泥沈降效果 3.建議加裝強制排氣設備,以降低臭氣味
消毒放流槽	<ol style="list-style-type: none"> 1.放流水大腸菌數目偏高 2.放流水中SS偏高 	<ol style="list-style-type: none"> 1.水中SS上升或加氯量不足 2.沈澱效果不佳、過濾效果差 	<ol style="list-style-type: none"> 1.調整加氯藥量 2.縮短抽泥泵浦作動時間,或加整流板或縮短過濾時間之間隔

社區污水管理自我檢核表

類別	檢核項目
書面文件	<ul style="list-style-type: none"> • 已依法申請排放許可文件 • 許可應在有效期限內 • 水電表讀數應確實記錄及保持完整，並保存5年備查 • 污水處理設施操作及維修應確實記錄及保持完整，並保存5年備查 • 依規定向當地主管機關辦理定期檢測申報作業
處理設施	<ul style="list-style-type: none"> • 正常開機 • 管線應已有標示流體名稱與流向 • 處理設施已有標示名稱 • 人孔蓋不可堆放雜物，並定期檢查氣密式膠墊 • 放流水應消毒後再排放 • 放流口應設置放流口告示牌(保持清潔) • 定期委託合格代清理業者清理污水處理設施產生之污泥 • 處理設施故障報備，並立即檢修排除故障
操作人員	<ul style="list-style-type: none"> • 應符合專責人員設置規定(社區達規模者)，由合格代操作業或操作人員操作及維護 • 操作人員作維護時應配戴識別證件，並符合工業安全相關規定 (工作安全帽、安全鞋、工作手套等)

應建立常態化維護管理機制，根據操作維護手冊，落實設備常態化操作



資料來源

- 經濟部水利署
- 經濟部水利署中區水資源局
- 中央氣象局全球資訊網
- 台灣自來水公司
- 行政院環境保護署
- 桃園市政府環境保護局
- 冷氣師仔的部落格
- DIY屋ㄟ某ㄟ痞客邦

謝謝您的聆聽~

相關問題可洽：

桃園市政府環境保護局 03-3386021#1319

或本局委辦廠商 威陞環境科技股份有限公司 03-3354021#19、20